



LAMPIRAN 1 KUESIONER PENELITIAN

Pengantar Penelitian

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner Kepada : Mahasiswa Akuntansi S1

Responden yang terhormat,

Sehubungan dengan skripsi yang berjudul “Pengaruh Kurikulum, Penghargaan Finansial, dan Pengakuan Profesional Terhadap Minat Mahasiswa Menjadi Akuntan Publik. Saya mengharapkan kesediaan Saudara/i untuk menjadi responden dengan mengisi kuesioner ini secara lengkap dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Semua data yang masuk dijamin kerahasiaannya dan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian ini saja.

Atas kesediaan Saudara/i dalam menjawab kuesioner ini, saya sampaikan terima kasih.

Hormat Saya,

Komang Sri Tara Dewi

Peneliti

Kuesioner Penelitian

Bagian I : Data Responden

Isilah dengan lengkap data dibawah ini dengan jawaban yang sebenarnya.

Identitas Responden

Nama :

Nim :

Jenis Kelamin :

Umur :

Angkatan :

Universitas :



Terimakasih

Peneliti

Bagian II

1. Mohon baca dengan teliti dan cermat untuk setiap pertanyaan berikut ini.
2. Bagian ini berisi tentang pernyataan mengenai faktor-faktor yang mempengaruhi minat mahasiswa menjadi Akuntan Publik. Untuk pernyataan berikut ini, mohon saudara/i beri tanda cek (√) pada salah satu kolom sesuai dengan pendapat saudara/i.
3. Isilah semua nomor dalam kuesioner ini dan jangan ada yang terlewatkan.

Keterangan :

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

N = Netral

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

1. Kurikulum (X1)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
Mata Kuliah						
1	Apakah mahasiswa merasa kompeten dalam mata kuliah auditing					
2	Apakah auditing perlu menjadi mata kuliah wajib					
3	Apakah jumlah SKS dan model pembelajaran untuk mata kuliah auditing sesuai					

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
Materi Perkuliahan						
1	Menurut mahasiswa apakah tujuan pembelajaran sudah jelas					
2	Apakah beban tugas sudah cukup					
3	Keterlibatan mahasiswa dalam pembelajaran sudah cukup					

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
Kemampuan mahasiswa						
1	Apakah kurikulum yang dikembangkan oleh Prodi mampu mengenalkan dunia kerja					
2	Kurikulum yang dikembangkan di Prodi, sistem penilaian mampu menggambarkan kemampuan mahasiswa					
3	Kurikulum yang dikembangkan di Prodi bisa menambah kemampuan mahasiswa					

2. Penghargaan Finansial (X2)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Profesi akuntan merupakan profesi yang memberikan gaji awal dengan jumlah yang besar					
2	Menurut mahasiswa profesi akuntan merupakan profesi yang memberikan dana Pension					
3	Menurut mahasiswa profesi akuntan merupakan profesi yang memberikan kenaikan gaji secara cepat					

3. Pengakuan Profesional (X3)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Profesi akuntan merupakan profesi yang memberikan banyak kesempatan untuk berkembang					
2	Menurut mahasiswa profesi akuntan merupakan profesi yang memberikan pengakuan berprestasi, apabila karyawan berprestasi.					
3	Menurut mahasiswa profesi akuntan merupakan profesi yang memerlukan keahlian untuk mencapai sukses					

4. Minat Mahasiswa Menjadi Akuntan Publik (Y)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya ingin menjadi seorang akuntan publik yang kompeten dibidangnya					
2	Saya senang mencari informasi-informasi terkait profesi akuntan public					
3	Menjadi seorang akuntan publik akan membuat saya mampu bersosialisasi dengan rekan kerja dan klien					
4	Saya ingin mendapatkan kecukupan ekonomi jika menjadi akuntan public					

LAMPIRAN 2
TABULASI DATA

1. Kurikulum (X₁)

Responde n	X1. 1	X1. 2	X1. 3	X1. 4	X1. 5	X1. 6	X1. 7	X1. 8	X1. 9	Tota l X1
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
2	4	3	4	4	3	4	4	4	4	34
3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	34
4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	43
5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	34
6	4	5	3	4	5	3	5	3	4	36
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
8	5	5	5	5	5	5	4	4	4	42
9	4	3	4	4	3	4	4	4	4	34
10	5	5	5	5	5	5	5	4	4	43
11	4	5	5	4	5	5	5	4	4	41
12	4	5	5	4	5	5	5	5	4	42
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
14	4	4	5	4	4	5	4	4	5	39
15	4	4	5	4	4	5	5	4	4	39
16	5	4	3	5	4	3	4	4	4	36
17	5	3	4	5	3	4	4	5	3	36
18	4	5	4	4	5	4	5	5	5	41
19	4	4	3	4	4	3	5	5	4	36
20	4	3	4	4	3	4	3	3	3	31
21	3	2	2	3	2	2	3	3	3	23

Responde n	X1. 1	X1. 2	X1. 3	X1. 4	X1. 5	X1. 6	X1. 7	X1. 8	X1. 9	Tota l X1
22	3	4	4	3	4	4	3	4	4	33
23	4	4	3	4	4	3	4	3	4	33
24	2	3	2	2	3	2	4	3	4	25
25	4	2	3	4	2	3	4	3	3	28
26	5	4	5	5	4	5	5	4	5	42
27	3	4	2	3	4	2	3	3	3	27
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
29	4	4	5	4	4	5	5	5	5	41
30	3	3	3	3	3	3	2	2	2	24
31	4	4	4	4	4	4	5	4	4	37
32	2	4	3	2	4	3	4	3	3	28
33	5	4	4	5	4	4	4	4	3	37
34	4	2	4	3	2	4	2	3	4	28
35	3	4	3	3	3	3	4	4	3	30
36	5	5	4	4	5	4	4	4	4	39

2. Penghargaan Finansial (X₂)

Responden	X2.1	X2.2	X2.3	Total X2
1	4	4	4	12
2	4	4	4	12
3	5	3	4	12
4	4	4	5	13
5	4	5	4	13
6	5	3	4	12
7	4	4	4	12
8	4	4	5	13
9	2	3	2	7
10	5	4	4	13
11	5	4	4	13
12	4	4	4	12
13	5	4	4	13
14	4	4	4	12
15	4	4	4	12
16	4	4	4	12
17	3	4	4	11
18	3	4	4	11
19	4	3	4	11
20	3	4	2	9
21	2	3	2	7
22	4	5	4	13
23	3	3	3	9
24	4	4	5	13

Responden	X2.1	X2.2	X2.3	Total X2
25	5	4	4	13
26	5	4	4	13
27	3	2	4	9
28	3	2	4	9
29	4	4	3	11
30	2	3	3	8
31	5	4	4	13
32	2	2	3	7
33	4	5	5	14
34	3	3	3	9
35	2	2	2	6
36	4	4	4	12



3. Pengakuan Profesional (X₃)

Responden	X3.1	X3.2	X3.3	Total X3
1	4	4	3	11
2	4	2	4	10
3	4	3	4	11
4	5	4	4	13
5	4	4	4	12
6	5	5	4	14
7	3	3	4	10
8	5	5	5	15
9	3	3	3	9
10	5	5	5	15
11	5	4	5	14
12	4	4	4	12
13	4	4	5	13
14	5	3	4	12
15	4	3	5	12
16	4	4	4	12
17	4	3	3	10
18	5	5	4	14
19	3	3	3	9
20	4	4	4	12
21	4	3	4	11
22	4	4	4	12
23	5	4	4	13
24	3	4	4	11

Responden	X3.1	X3.2	X3.3	Total X3
25	3	3	5	11
26	4	4	5	13
27	5	3	4	12
28	5	5	5	15
29	5	5	5	15
30	4	3	3	10
31	5	5	5	15
32	2	3	3	8
33	5	4	5	14
34	3	3	2	8
35	3	3	2	8
36	5	4	4	13



4. Minat Mahasiswa Menjadi Akuntan Publik (Y)

Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Total Y
1	4	4	4	4	16
2	4	4	4	4	16
3	4	4	4	4	16
4	5	4	5	4	18
5	4	4	4	4	16
6	5	4	5	5	19
7	3	4	4	4	15
8	5	4	5	5	19
9	3	4	3	4	14
10	5	5	5	4	19
11	5	4	5	5	19
12	5	4	5	5	19
13	5	5	4	5	19
14	4	5	5	4	18
15	5	5	5	4	19
16	5	4	5	5	19
17	4	4	4	4	16
18	5	5	5	5	20
19	4	4	4	4	16
20	4	4	4	4	16
21	3	4	3	3	13
22	5	5	5	4	19
23	4	4	4	4	16
24	4	4	4	4	16

Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Total Y
25	4	5	4	5	18
26	5	4	5	5	19
27	3	4	4	3	14
28	4	5	5	5	19
29	5	4	4	4	17
30	3	4	4	4	15
31	5	4	4	5	18
32	4	4	4	3	15
33	4	5	5	5	19
34	5	3	3	3	14
35	3	3	3	4	13
36	5	5	4	5	19



X1.9	Pearson Correlation	.362*	.388*	.555**	.346*	.423*	.555**	.585**	.612**	1	.695**
	Sig. (2-tailed)	.030	.019	.000	.039	.010	.000	.000	.000		.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Total	Pearson Correlation	.732*	.719**	.837**	.756**	.741**	.837**	.754**	.755**	.695**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.908	9

2. Penghargaan Finansial (X₂)

		Correlations			
		X2.1	X2.2	X2.3	Total
X2.1	Pearson Correlation	1	.546**	.650**	.890**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.000
	N	36	36	36	36
X2.2	Pearson Correlation	.546**	1	.477**	.790**
	Sig. (2-tailed)	.001		.003	.000
	N	36	36	36	36
X2.3	Pearson Correlation	.650**	.477**	1	.838**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003		.000
	N	36	36	36	36
Total	Pearson Correlation	.890**	.790**	.838**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	36	36	36	36

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.790	3

3. Pengakuan Profesional (X₃)

		Correlations			
		X3.1	X3.2	X3.3	Total
X3.1	Pearson Correlation	1	.606**	.563**	.860**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	36	36	36	36
X3.2	Pearson Correlation	.606**	1	.514**	.835**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000
	N	36	36	36	36
X3.3	Pearson Correlation	.563**	.514**	1	.827**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000
	N	36	36	36	36
Total	Pearson Correlation	.860**	.835**	.827**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	36	36	36	36

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.793	3

4. Minat Mahasiswa Menjadi Akuntan Publik (Y)

		Correlations				
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Total
Y.1	Pearson Correlation	1	.270	.598**	.505**	.790**
	Sig. (2-tailed)		.112	.000	.002	.000
	N	36	36	36	36	36
Y.2	Pearson Correlation	.270	1	.543**	.407*	.670**
	Sig. (2-tailed)	.112		.001	.014	.000
	N	36	36	36	36	36

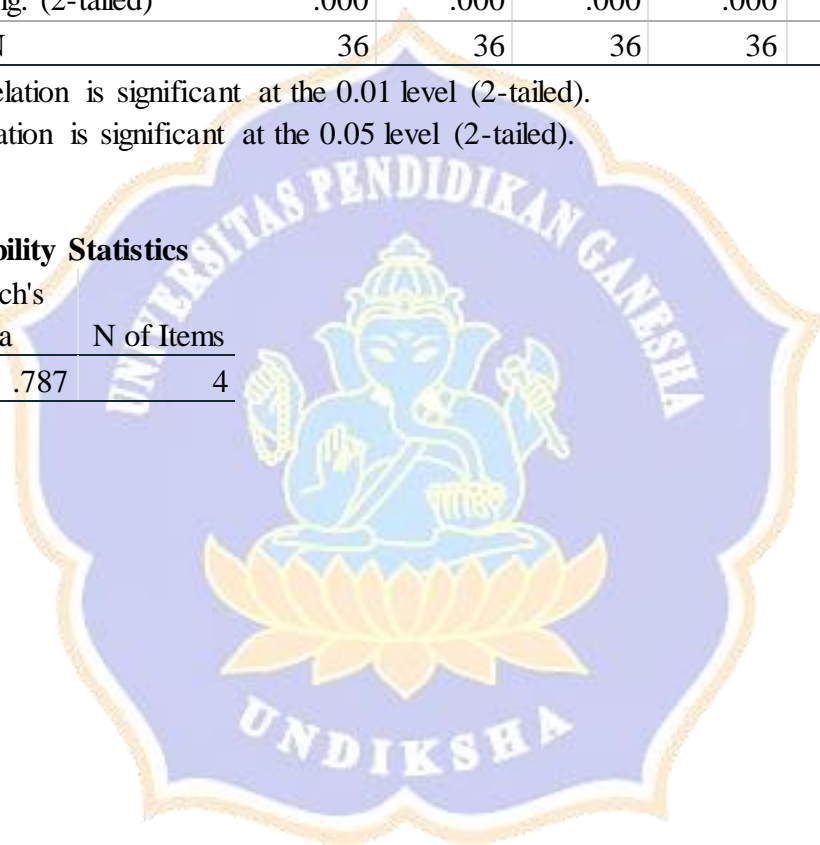
Y.3	Pearson Correlation	.598**	.543**	1	.567**	.867**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000	.000
	N	36	36	36	36	36
Y.4	Pearson Correlation	.505**	.407*	.567**	1	.795**
	Sig. (2-tailed)	.002	.014	.000		.000
	N	36	36	36	36	36
Total	Pearson Correlation	.790**	.670**	.867**	.795**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	36	36	36	36	36

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.787	4



LAMPIRAN 4
HASIL ANALISIS DESKRIPTIF

	Descriptive Statistics				Std. Deviation
	N	Minimu m	Maximu m	Mean	
X1	36	23	43	35.00	5.545
X2	36	6	14	11.14	2.167
X3	36	8	15	11.92	2.089
Y	36	13	20	17.03	2.035
Valid N (listwise)	36				



LAMPIRAN 5
HASIL UJI ASUMSI KLASIK

1. Hasil Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		36
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.02108653
	Most Extreme Differences	
	Absolute	.118
	Positive	.084
	Negative	-.118
Test Statistic		.118
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

2. Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

		Collinearity Statistics	
Model		Tolerance	VIF
1	X1	.545	1.834
	X2	.609	1.642
	X3	.581	1.722

a. Dependent Variable: Y

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	.734	.662		1.109	.276
	X1	-.018	.023	-.183	-.784	.439
	X2	-.014	.057	-.056	-.255	.800

X3	.077	.060	.288	1.274	.212
----	------	------	------	-------	------

a. Dependent Variable: ABS

LAMPIRAN 6 HASIL ANALISIS REGRESI GANDA

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.865 ^a	.748	.725	1.068

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	108.481	3	36.160	31.709	.000 ^b
	Residual	36.492	32	1.140		
	Total	144.972	35			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.211	1.249		4.173	.000
	X1	.105	.044	.286	2.381	.023
	X2	.331	.107	.353	3.104	.004
	X3	.374	.113	.383	3.294	.002

a. Dependent Variable: Y